

Nettoyage et désinfection des empreintes dentaires, sans aldéhydes

### **PRESENTATION**

Flacon muni d'un doseur intégré gradué, contenant 1 litre de SEPTOL™ Empreintes. Accessoire disponible : SEPTOL™ Bac de trempage.

### **COMPOSITION**

Chlorure de diméthyl didécyl ammonium, phénoxyéthanol, tensioactifs non ioniques, additifs, excipients, eau.

### **INDICATION**

Nettoyage et désinfection des empreintes dentaires en silicones par addition et par condensation, en alginates, polyéthers et polysulfures.

### **CONTRE-INDICATION**

Allergie connue à l'un des composants.

### **PROPRIETES**

Solution concentrée, s'utilise à la dilution de 1 %.

Couleur: vert.

Arôme: brise marine.

Sans aldéhyde.

Spectre d'action large (bactéricide, fongicide, tuberculocide, virucide).

Respecte la stabilité dimensionnelle de l'empreinte.

Pas d'interaction avec le plâtre.

Le SEPTOL Empreintes est conforme aux normes AFNOR suivantes :

Activité bactéricide/tuberculocide: NF EN 13727 - EN 14348 (M. terrae) - NF EN 14563 (M.

terrae)

Activité levuricide : EN 13624 (C. albicans)

Activité virucide : EN 14476

### **TESTS REALISES SUR SEPTOL EMPREINTES:**

• Méthode AFNOR NF EN 13727 « Antiseptiques et désinfectants chimiques - Essai quantitatif de suspension pour l'évaluation de l'activité bactéricide en médecine - Méthode d'essai et prescriptions (Phase 2, Étape 1) »

Extrait du rapport du 30/04/08 Concentration active: 1 % (v/v) Temps de contact : 10 minutes

Souche testée: Pseudomonas aeruginosa

• Méthode AFNOR NF EN 13727 : « Antiseptiques et désinfectants chimiques - Essai quantitatif de suspension pour l'évaluation de l'activité bactéricide en médecine - Méthode d'essai et prescriptions (Phase 2, Étape 1) »

Extrait du rapport du 28/11/08 Concentration active: 0,5 % (v/v) Temps de contact : 10 minutes



## Empreintes

Nettoyage et désinfection des empreintes dentaires, sans aldéhydes

Souches testées: Pseudomonas aeruginosa - Staphylococcus aureus - Enterococcus hirae

• <u>Méthode AFNOR EN 14348</u>: « Antiseptiques et désinfectants chimiques - Essai quantitatif de suspension pour l'évaluation de l'activité mycobactéricide des désinfectants chimiques utilisés en médecine, y compris les désinfectants pour instruments - Méthode d'essai et prescriptions (phase 2, étape 1) »

Extrait du rapport du 28/11/08 Concentration active : 1 % (v/v) Temps de contact : 10 minutes

Souches testées: Mycobacterium terrae

• Méthode AFNOR EN 14563 : « Désinfectants et antiseptiques chimiques - Essai quantitatif de porte germe pour l'évaluation de l'activité mycobactéricide ou tuberculocide des désinfectants chimiques utilisés pour instruments en médecine humaine - Méthode d'essai et prescriptions (phase 2, étape 2) »

Extrait du rapport du 28/11/08 Concentration active : 1 % (v/v) Temps de contact : 15 minutes

Souches testées: Mycobacterium terrae

• Méthode AFNOR EN 13624 : « Désinfectants chimiques et Antiseptiques- Essai quantitatif de suspension pour l'évaluation de l'activité fongicide des désinfectants chimiques pour les instruments utilisés en médecine (phase 2 Etape 1) »

Extrait du rapport du 28/11/08 Concentration active : 0, 5 % (v/v) Temps de contact : 10 minutes Souche : Candida albicans

• Méthode AFNOR EN 14476 : « Antiseptiques et désinfectants chimiques - Essai virucide quantitatif de suspension pour les antiseptiques et désinfectants chimiques utilisés en médecine humaine -

Méthode d'essai et prescriptions (phase 2, étape 1) »

Extrait du rapport du 30/06/2008 Concentration active : 2 % (v/v)

Temps de contact : 10 minutes en présence de substances interférentes

Souches testées: Parvovirus, Poliovirus, Adenovirus.

Nota : la conformité à cette norme permet de revendiquer une activité vis-à-vis des virus HIV, Hépatite B et

Hépatite C.

### MODE D'EMPLOI

Verser 10 ml de solution SEPTOL™ Empreintes dans le bac de trempage (utiliser le doseur intégré gradué) et compléter à 1 litre avec de l'eau.

Immédiatement après sa désinsertion, rincer l'empreinte à l'eau courante et l'immerger pendant 10 minutes dans la solution SEPTOL™ Empreintes.

Sortir l'empreinte du bac de trempage et la rincer soigneusement à l'eau courante. Respecter le temps d'immersion préconisé.

Renouveler la solution fréquemment, surtout en cas de contamination organique (sang, salive).



# *Empreintes*

Nettoyage et désinfection des empreintes dentaires, sans aldéhydes

### PRECAUTIONS D'EMPLOI

### DANGER.

Nocif en cas d'ingestion.

Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.

Peut irriter les voies respiratoires.

Peut provoquer somnolence ou vertiges.

Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Contient du D-LIMONENE. Peut produire une réaction allergique.

Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.

Se laver les mains soigneusement après manipulation.

Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.

EN CAS D'INGESTION: appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin en cas de malaise.

EN CAS D'INHALATION: transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux) : enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/se doucher.

Tenir hors de portée des enfants.

Ne pas avaler.

Ne pas mélanger à d'autres produits.

### **CONSERVATION**

Conditionnement d'origine : Refermer soigneusement le flacon après utilisation. Ne pas dépasser la date limite d'utilisation figurant sur le conditionnement extérieur. Conserver à température comprise entre + 5 et + 37 °C, dans un endroit frais et bien aéré. Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche. Conserver le bac de trempage contenant la solution SEPTOL™ Empreintes hermétiquement fermé, dans un endroit frais.

### **ELIMINATION DES PRODUITS**

Recycler ou éliminer conformément aux législations en vigueur, de préférence par un collecteur ou une entreprise agréée. Éviter le rejet dans l'environnement.

Produit professionnel dentaire. Classification selon la Directive Européenne 93/42/CEE Dispositif médical de classe IIa



PRODUITS DENTAIRES PIERRE ROLLAND SAS – 17 av. Gustave Eiffel – 33700 MERIGNAC – France – Tel.: +33 (0) 556 34 06 07